# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-150020

(43) Date of publication of application: 07.08.1985

(51)Int.CI.

G02B 15/20

(21)Application number : 59-006712

(71)Applicant : ASAHI OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

18.01,1984

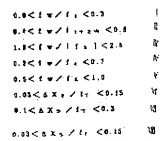
(72)Inventor: ITO TAKAYUKI

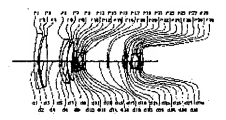
## (54) ZOOM LENS OF HIGH VARIABLE POWER FOR FINITE DISTANCE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a zoom lens of high variable power for finite distance by allowing an optical system which consists of lenses with positive, positive, negative, positive, and positive lens element in five groups successively from a subject side to meet specific

CONSTITUTION: When the optical systems consisting of lens elements in five groups is varied in power from the low power side to the high power side, the 2nd lens group and the 5th lens group are positioned closer to the object side at the high power side than at the low power side, the 3rd lens group moves monotonously to the image plane side, and inequalities I WVIII hold. In the inequalities, fW is the focal length of the whole system on the low power side, f1 is the focal length of the (i)th lens group, and f1+2W is the composite focal length of the 1st and the 2nd lens groups on the low power side; and  $\Delta X2$ .  $\Delta X3$ , and  $\Delta X5$  are the movement extents of the 2nd, the 3rd, and the 5th lens groups from the low





power side to the high power side, and fT is the focal length of the whole system on the high power side.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Searching PAJ

decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭60-150020

@Int.Cl.

 母公開 昭和60年(1985)8月7日

G 02 B 15/20

7448-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全川頁)

母発明の名称 高変

高変倍有限距離用メームレンズ

②特 图 昭59-6712

登出 顧 昭59(1984)1月18日

砂条 明 者 伊 藤

孝之

東京都板橋区前野町。2丁目36番9号 旭光学工業株式会社

内

愈出 顧 人 旭光学工業株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

k0 4

1. 発射の名称

高変倍有機距離用ズームレンズ

2. 特許請求の範囲

1 数写体例より、正の焦点超離を有する祭1 レンズ群と、正の集点理離を有する第3レンズ群と、氏の焦点照離を有する第3レンズ群と、正の焦点理解を有する第3レンズ群と、正の焦点理解を有する第5レンズ群とから成り、栽培や側から高管率側に変信するとき、第2レンズ群と祭5レンズ群は高熱や側において紅信半側よりも物体側に位配し、第3レンズ群は食両側に単調に移動し、かつ

- (1) 0.0<1 w/f. <0.3
- (2) 0.4< f w / 1 + 2 w < 0.8
- (3) 1.8<1 w/! 1 2 1 < 2.5
- (4) a.2< f w/f 4 <0.7
- (5) 0.5< ( w/( s < 1.0
- (6) 0.03 < 4 X 2 / 17 < 0.15
- (7) 0.1< Δ X a / f<sub>7</sub> <0.3

(8) 0.03 < A X 5 / fr < 0.15

ただし

fw:低俗字側の全系の焦点距離

1 。: 第1レンズ群の私点斑姫

( 1+2 w :低倍率側の第1、第2レンズ酢の合 成出点距離

A Ka : 第2レンズ都の転倍率個から高倍率個主

での移動量

Δ X a : 解 3 レンズ群の低倍率制から高倍率側ま

での移動量

A X s : 部 5 レンズ群の低倍半側から高倍半側ま

での移動量

「〒 :高低半側の全系の線点距離

の開条体を満足する高変俗有機環境用ズームレン マ

2 第1 レンズ群は物体側より、物体側に凸の 食メニスカスレンズ及び物体側に凸の重レンズか も成り、第2レンズ群は物体網より、物体値に凸

の食メニスガスレンズ、物体偶に凸の正メニスカ

スレンズ及び動法側に凸の正レンズから娘り、第

-101 -

#### 独型的60-150020 (2)

- 3 第1レンズ辞は変倍中、移動しない事を特 物とする特許循環の範囲第1項記載の高受情有限 確確用ズームレンズ。
- 4 第1レンズ群は変傷や、第2レンズ群と一体に移動する事を特徴とする特許減求の範囲第 1 項記載の高変信有關姦難用ズームレンズ。
- 5 第4レンズ郡は装備中、移動しない事を特 数とする毎許額求の範囲第1項記載の高変信者限 飯能用メームレンズ。

G 第2レンズ都と第5レンズ郡が登島中一体 に移動する事を特徴とする特許盆水の範囲第1項 記載の運歩時間設備用ズームレンズ。

### 」、類明の詳細な説明

本発明は低倍低速だけで (彼写体と像の立場を 逆にすれば高級領域だけで) 高数倍比を有する有 低距離用ズームレンズに掲する。

有難距離用ズームレンズは、復写体面と微面との面離が有限で、その距離を一定に保ちながら変態でき、るズームレンズであるが、低齢強減で使用される代数的なものにファクシミリ用ズームレンズ、(被写体と偲の立思を逆にすれば引体し層ズームレンズ) があり、物位問題が一定で精率を連続的に変えることができるため、作業性が非常によくなるという利点をもっている。

批求知られているズームレンズには、無磁物体 (低率 0) から約1/10倍智度までの焦単範期を有 するスチールカメラ用ズームレンズと、等倍通辺 の低率を有するコピー用ズームレンズがあるが、

本発明は、阿省の中間的な簡単語頭を有するズームレンズであり、具体的には低額領域で1/14~1/3.6倍限度の簡率範囲を有するところの、変額比が4倍と従来にない高速暗光の有限距離用ズームレンズを提供しようとするものである。

前途のようなスチールカメラ用ズームレンズと コピー用ズームレンズの中間的な倍率疑例を有す る有機距離用ズームレンズは、今まで変俗比が2 倍にも満たないものばかりしか知られていないが、 本発明では4倍という高変倍比の有限距離相ズー ムレンズを実現できたものである。

スチールカメラ用ズームレンズにおいては、姿 俗比が 4 ~ 5 倍というものが既に公知となってい るが、写真撮影用であるため歪動収差がま 3 ~ 5 %と大きく、本発明のような有限振艇用ズームレ ンズとしては使用できない。

また、コピー用ズームレンズにおいては、変質。 比が4~9倍という高変質比で、かつ凝血収益も 小さいものがあるが、等格を基準として、低格か ら等倍のレンズ配図と等値から強備のレンズ配図 は相対的には全く同じ配設であり、レンズ構成も た右ほぼ対称であり、范ඛ収差を小さくする事は 比較的容易にできるものの、本発明のように低管 領域で高数倍比を有するレンズ系には絶えない。

本発明は、レンズ部の移動た関していえばスチールカメラ用ズームレンズの移動方式に似ている。すなわち、コピー用ズームレンズのように全系を移動させて変俗するのではなく、規格の中でレンズ 即が移動する事によって変俗する方式である。しかし、特像個距離が適定されている事。 およびズームレンズとしては重曲収差が称まり、5%程度以下という非常に小さな哲を要求される事は、コピー用ズームレンズに似ている。

本乳切め有限死経用ズームレンズは、 使途する ように 資成したことにより、 スチールカメラ解ズ ームレンズの変換方式を採用しながら活動 収益を 小さく補近し、 かつ延変ほ比が実現できたもので ある。

商、整体の方法として、ズームレンズの代わり に、複数個の制定焦点レンズを回転させるターレ ット方式も考えられるが、この方式では、得られる商事が厳敬的である事。及び約00回覧前と信事の開盤が非常に魅しいという欠点がある。

本発明と同様なこの後の発明としてはな出、これの出版に係わる特取解58-85196号があるが、これは第1レンズ群が負、第2レンズ群が正。第3レンズ群が会、第4レンズ群が正の4つのレンズ群が合った。第4 を で の で の で を む む む し 、 で の で の で か ら に は ず べ し 、 で の で の か か ら に は ず べ し 、 で の で か ら か む む む む む む む む む む む む む む む な と に な い が 別 は の る さ く し 、 レンズの 構成 も 位 来 に な い が 別 は の る と す な ら の で あ る 。

まず本発明を説明する。

被写体側より、正の焦点距離を有する第1レンズ群と、正の焦点距離を有する第2レンズ群と、 他の無点距離を有する第3レンズ群と、正の焦点 顕微を有する第4レンズ都と、正の焦点距離を有 する第5レンズ群とから成り、低格率側から高倍 単個に製造するとも、第2レンズ群と第5レンズ 郡は政治事態において低倍事例よりも物体側に位 似し、第3レンズ排体の関係に彫刻に彫刻に彫刻し、か

- (1)  $0.0 < t \le / f \le 0.3$
- (2) 0.4< f w/1 1+2w <0.8
- (3) 1.8< 1 w/ 1 i a 1 < 2.5
- (4) 0.2< f w/1 + < 0.7
- (5) 0.5< f w/f = <1.0
- (6) 0.03 < A X 2 / 1 + < 0.15
- (7) 0.1 < 3 X 3 / f = < 0.3
- (8) 0.03 < A X 5 / (T < 0.15

ただし イッ:軽低串側の金条の焦点距離

イ: 第1レンズ都の焦点距離

f 1+2w : 低極率側の第1, 第2レンズ酸の合

Δ X 。: 第 2 レンズ群の低倍率側から高倍率側を での移動量

A X a :第3レンズ群の低倍率側から高倍率低を

#### での移動量

ムメッ: 第5レンズ群の単倍率額から高倍率倒ま での移動機

fr : 高倍半側の全系の低点距離

の開条件を満足する高変信有限断視用ズームレン ズである。

本意明はこのでは、 なズボのである。 などは、 のようレンはものである。 である。 のようレンはものでは、 のようレンはものでは、 のようレンはものでは、 のようには、 のながはないでは、 のないでは、 のない メニスカスレンズ及び近レンズから彼っている。

更に水泉明は気線の構造上、変質中、

①第1レンズ群が移動しない手段

②第1レンズ部と第2レンズ酢が一体に移動する 手曲

切前 4 レンズ 様が移動しない手程

**角部3レンズ都と落ちレンズ群とが一体に移動す** 

な事故

を各々あるいは組み合わせて採ることにより、 緩 枠構治が値単になり望ましく、 様に、 ①は前玉の 大きな第 )レンズがが固定なので移動に必要な労 力 (モーターならトルク) が低減でき、またのは 縁週・簡繁が鮮単になるという利点がある。

次に上記条件について説明する。

条件(1)はボミレンズ部に関するものである。 ボミレンズ部は姿勢に寄与していないが、クロー ズアップレンズのような機員を持っている。能っ て、ボミレンズ群の抗点距離を変える多によって 倍出軸囲のシフトができるという面白い性質をも 持っているのであるが、下限を絶えると、本質の

-103-

### 特別時60-150020 (4)

目的とする型面製品の補正が限度となり、また第 2レンズ群の負担が大きくなり適当でない、上保 を超えると、抵信事例において中間両角より周辺 の重由製造が小さくなり、その差が増大し、また 第1レンズ群内の輸外色製差を小さくするために は構成複数の増加、大きさの増大を招き、優も大 さな前玉としては不溶当である。

条件(2)は第1、第2レンズ群のパワー配置に 関するものであるが、下欄を越えると、収益前正 には有利であるが、第3レンズ群の変替機能を提 助する効果が小さくなり、第3レンズ都あるいは 第5レンズ群の影動量大となりコンパクト化に反 する。上限を超えると、高次の収益の発生、及び 変信における球面収差の変動が大きくなって、す べての数率の収益を負好に保てない。

級件(3)はホズームレンズで最もパワーの強い 第3レンズ群に関するもので、第3レンズ群が最 も変情の機能を持っている。下限を越えると、収 法結正上資利であるが、第3レンズ群の診断量が 大きくなりコンパクト化に反し、上級を越えると、 変換におけるコマ収益、非点収益の変動が超大する。

条件(4)は前4レンズ群に関するものであり、 ボ4レンズ部は、変能には関係しないが、変倍に 勝し非点収益の変化を小さくする事に可効で、下 限を越えると、上記判定収益の施正効果が小さく なり、上級を越えると。第4.第5レンズ部間隔 の変化による補正過剰となり、変質の即非点収益 の変化の増大を招く。

条件(5)は第5レンズ部に関するものであるが、 第4レンズ部と第3レンズ群の合成のパワーが決 められる関合、条件(4)とは逆に下限を越えると、 第4レンズ部の負担が大きくなり、上限を越える と、第4レンズ郡の増展が失くなる。条件(4)と 条件(5)は第4レンズ郡と第5レンズ郡のパワー をパランスさせて逆信による非点収定の変貌を小 さくするのに重要な条件である。

条件(6)は第2レンズ都の移動量に関するもの であるが、筋2レンズ部が移動する事によって第 2レンズ群主での概点「第3レンズ郡にとっては

条件(7)は条件(3)とも関係するが、下限を終えると、高変費出を連成するためには第3レンズ器のパワーを乗件(3)の上限を起える値にしなければならなくなり、収益補正上昇ましくない。また上限を越えると、移動量を小さくするという自動に反する。

表件(8)の下級を越えると、第5シンズ群の変 倍極能が小さくなり、第3シンズ群の負担が大き くなる。上版を魅えると、収差部形上は有利であ るが、移動量を小さくするという目的に反する。 また高等率側の有効なアナンバーが大さくなると いう欠点も出てくる。

以下水苑町の実施例1~5を示す。ここで,は 南半年、4はソンズ町もしくは空気関構、Nは d·linaの刷紙単、ャはアッベ数、Feは有限の有効 アナンバー、(は全系の焦点遺職、Yは飲高(半 分)、mは勧信率、ひは物像側距離、「p はパッ クフォーカスである。

							3	<b>3</b> 第四60-150	020(5)
[ 夫族	超山				16	43.766	3.70	1.80518	25,4
Fe = 4.8 ~ 5.7 1 = 51.85 ~ 176.52				17	- 150.068	28.99~	-3.26		
Y =	: 21.6 1	n = 1/14~	1/0.5	U = 900	18	112.851	2.40	1.69680	55.5
f b = 69.84~105.02					19	- 240.814	18.02~	-3.84	•
面Wo.	r	đ	N	•	20	25.813	2.70	1.80510	40.9
1	217.164	5.50	1.71726	29.6	21	38.105	3.00		
2	112.127	2.10			22	- 86.105	1.90	1.67270	32.1
3	109.600	9.90	1.58913	61.0	23	1153.494	4.46		
4	-672.301	17.50~	2.32		24	60.507	1.70	1.83400	37.2
5	73.367	3.00	1.80518	25.4	25	27.836	a.on	1.48749	70.1
6	50.122	7.60	1.56913	61.0	26	- 20,705	1.69		
7	96.978	0.20			27	- 19.341	1.70	1.83481	42.7
	58.545	7.10	1.69680	55.5	28	- 44.335	0.16		
9	168.589	i. 90~	42.82		29	- 449.875	3.70	1.56732	42.8
10	656.978	1.80	1.80400	46.6	30	-39.627			
11	34.846	1.75							
12	73.755	1.70	1.77250	49.6	fw.	/f . = 0.105	f w	/ £ 1 + 2 w	= 0.574
13	20.250	5,50			ſw.	/     1 = 2	. 219	f w / f 4	= 0.469
14	-47.632	1.50	1.77250	49.5	ſw.	/ 1 a = 0.715		A X 2 / f7	= 0.006
16	253.735	0.20			A X	/ f <sub>T</sub> = 0.1	16	Δ X s / ſ τ	= 0.088
【宪趣:	<b>54</b> 2 ]				18	43.766	3.70	1.60518	25.4
Fe =	4.8~5.7	f = 51	. 85~140.3	9	17	- 150.968	28.09~	4.66	
Y =	21.6	n = 1/14~	1/3.5	U = 900	1.0	112.851	2.40	1.69680	\$5.5
f z	= 89.14~ 10	5.32			19	- 240.514	10.02~	8.54	
酉No.	*	à	И	•	20	25.813	2.70	1.80010	40.9
1	217.164	5.50	1.71736	29.5	21	38.105	8.00		
2	112.127	2.10			22	- Re' faz	1.90	1,67270	32.1
3	109.600	0.90	1.58913	61.0	23	1153.494	4.46		
4	- 672.301	17.50 -	~定		2 4	80.507	1.70	1.83400	37.2
5	73.967	3.00	1.80518	25.4	25	22,836	8.00	1,48749	70.1
6	50. [27	7.50	1.58013	61.6	26	- 20.705	1.69		
7	96.978	0.20	•		27	- 10.341	1.70	1.63481	42.7
8	50.545	7.10	1.60680	55.5	28	- 44.335	9.10		
8	188.589	1.90~	41.71		29	- 449.675	3.70	1.56732	42.8
10	856.872	1.80	1.80400	46.6	30	- 39.627			
11	34.846	1.75							
12	73.755	1.70	1.77250	49.6	I w	/f, =0.155	£ ¥	11 1+24	= 0.574
13	29.258	5.50			f w	/   f s   = 2	. 219	E w / f a	= 0.463
14	- 47.632	1.50	1.77250	49.6	ſ w	/ f s = 0.715		Δ X 2 / f T	=0.086
					4				

# 指題型60-150020(6)

(実施	<b>\$93</b> ]				17	- 128.009	30.59~	1.11	
$F_0 = 4.3 \sim 4.7$ $f = 52.12 \sim 179.04$				18	68.032	1.70	1.58313	61.0	
$Y = 21.6$ $m = 1/14 - 1/3.5$ $U = 900$ $f_B = 87.35 - 96.00$			U = 900	19	52.679	1.13			
_	,		N.	v	20	65.526	2.70	1.58913	61.0
1	200.622	4.30		32.1	21	4804.774	15.51~	6.86	
2	136.743	2.50			22	24,036	3.20	1.00610	40.9
3	168.386		1.58913	61.0	23	35.562	2.90		
4	- 490.540		12.48		24	- 143.448	1.80	1.20518	25.4
5	72,998		1.00518	25.4	25	\$16.310	4.24		
6	44.918		1.58913	61.0	26	59.597	1.70	1.83400	37.2.
7	88.074	0.20	*******	••••	27	20.389	8.50	1.51633	64.1
8	52.964		1.69680	55.5	26	- 22.533	2.30		
9	189.644	2.50~			29	- 10.756	1.70	1.83481	42.7
	- 6058.102	1.80		16.6	30	- 55,892	0.10		
11	31.534	1.55		7074	31	305.280	3.90	1.62606	38.2
12	50.770	1.70	1.77250	40.6	32	- 45, 093			
13	20.229	5.80	,						
14	- 41.903	1.50	1.77250	49.6		/ 1 , = 0.164			
15	502.849	0.15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			/ { f n   = 2. / i s = 0.779			
16	46.144	3.70	1.80518	25.4	-	) ( s = 0.779		- •	
. •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							

【实施	69 4 ]				t 7	324.649	0.10		
	Fe = $4.8 \sim 5.7$ $f = 51.85 \sim 176.5$			18	41.517	2.90	1.80518	25.4	
$Y = 21.6$ $m = 1/14 \sim 1/3.5$ $f = 89.84 \sim 105$ .			V = 900	19	325.531	28.75~	3.44		
		J. 4	N	v	20	110.103	2.40	1.58913	81.0
_	7				. 21	- 156,923	19,02~	3.81	
	170.127		1.71736	20.5	22	25,544	3.00	1.80610	40.9
2	110.395	3.00						1.00010	44.5
3	110.507	9.80	1.58913	61.0	23	42.710	3.01		
4	- 1900.091	17.50~	2.29		24	- 165.283	1.90	1.71736	29.5
5	92.928	3.00	1.20518	25.4	25	96.712	4.47		
6	55.262	7.30	1.58913	61.0	26	61.982	1.70	1.83408	37.2
7	126.406	0.20			27	21.769	8.20	1.51633	64.1
8	56.787	7,30	1.69680	55.5	28	- 21.058	1.75		•
9	[72.028	1.90~	42.43		29	- 19.507	L.70	1.83481	42.7
10	355.101	1.80	1.80408	46.G	30	- 49.307	0.10		
1 <b>t</b>	33.872	1.75			21	4607.438	3.70	1.52608	39.7
12	60.578	1.70	1.77250	43.6	32	- 45.039			
13	20.291	5.50			f su	/ f 1 = 0.17G	F v.	/ 1 -	-0 575
14	- 58.924	1.50	1.77259	49.6		/  f     = 2.			
15	70.414	0.00				/ ( s = 0.717			
16	70.414	2.60	1.80518	25.4	ΔX	· (+ =0.14	14 4	X 5 / fT	≈ 0.080

### 特層報60~150020(ア)

( 夫 統	<del>6</del> 151				16	43.026	3.70	1.80518	25.4	
Fe = 4.8 - 5.7 f = \$2.08 - 179.8			:	17	-197.688	27.70~	3.75			
у =	$y = 21.8$ $m = 1/14 \sim 1/3.5$		U = 001	ıa	118.156	2.40	1.60680	\$\$.5		
f p = 88.88~103.93				10	- 222.702	20.01~	4.96			
面 Na.	r	ð	н	•	20	25.753	2.70	1.80610	40.9	
1	302.536	4.70	1.71738	29.5	21	37.415	3.00			
2	126.860	2.00		•	22	-82.067	1.70	1.57270	32.1	
3	125.199	10.20	1.50913	61.0	. 23	- 1175.604	3.96			
4	- 313.329	7.52 -	一定		24	59.381	(.70	1.83400	37.2	
5	74.597	3.10	1.86518	25.4	25	22.625	8.00	1.43740	70.1	
8	\$1.628	7,30	1.51633	64.1	26	~ 20.644	1.69			
7	102.339	0.50			27	-19.273	1.70	1.83481	42.7	
8	55.675	7.00	1.69680	56.5	28	-41.626	0.10			
9	145.173	6.33~45.31		29	- 545.163	3.70	1,56732	12.8		
10	-639.907	1.80	1.77250	49.6	30	- 39.278				
11	31.915	1.43								
12	75.169	1.70	1.77250	49.6	ſw	/ f , = 0.173	ŧν	/ fam.zw	=0.582	
13	21.422	4.00			ſw	/   [ ] 1 = 2	. 257	1 4 / 1 a	≈ 0.469	
L 4	- 50.666	1.50	1.77250	49.6	€ જા	/ f s = 0.741	•	A X 2 / IT	= 0.084	
16	397,771	0.20			ΔX	3 / f = 0.1	33 /	X 5 / 17	m n.084	

#### 4、 図面の揺塞な説明

第1、第3。第5、第7、第9回はそれぞれ火 腕例1、2、3、4、5に対応する低倍半側の時 のレンズ条集機関。

類 2 図(a),(b),(c)、差 4 図(a),(b),(c)、卷 6 図(a),(b),(c)、巻 8 図(a),(b),(c)、巻 1 0 図(a),(b),(c)、巻 1 0 図(a),(b),(c)、巻 1 0 図(a),(b),(c)はそれぞれ美雄餅 1, 2, 3, 4, 5 に対応する器取差図で、(a)は低倍半側、(b)は単間倍率、(c)は高倍半側の収益図を示す。 図中でで、は各レンズ園の如半半径、4,はレン

ズ厚もしくはレンズ面粗悶である。

特許出顧人 炮光学工源株式会社 (京京) 代表名 数 本 随

